BEST AVAILABLE COPY



PCT/FR 2004 / 002306

REC'D 0 3: DEC 2004

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le _______ 1 5 SEP. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1. a) OU b) Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Téléphone : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

BREVET D'INVENTION



75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 11 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE REMISE**26** IÈSEPT 2003 À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE 69 INPI LYON นยบ Cabinet GERMAIN & MAUREAU 0311313 BP 6153 N° D'ENREGISTREMENT 69466 LYON CEDEX 06 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 2 6 SEP. 2003 DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI A l'attention d'Odile BREDEVILLE Vos références pour ce dossier (facultatif) OB/SG/BR043072 N° attribué par l'INPI à la télécopie Confirmation d'un dépôt par télécopie Cochez l'une des 4 cases suivantes 2 NATURE DE LA DEMANDE X Demande de brevet Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire Demande de brevet initiale Date N° ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de Date brevet européen Demande de brevet initiale 3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) DISPOSITIF DE PROTECTION D'UN APPAREIL D'INJECTION Pays ou organisation 4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ Nº OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE Pays ou organisation Ν° LA DATE DE DÉPÔT D'UNE Date | 1 | 1 | 1 Pays ou organisation **DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE** S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Rersonne morale DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) BECTON DICKINSON FRANCE Nom ou dénomination sociale Prénoms Société Anonyme Forme juridique 0 15 16 15 10 11 17 11 11 1 N° SIREN Code APE-NAF Aristide Berges Rue Domicile [3,8,8,0,0] LE PONT DE CLAIX OU Code postal et ville siège **FRANCE** Pays Française Nationalité N° de télécopie (facultatif) N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif) S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REM DAT	์ 60 ไม่ปี เ	PT 2003 YON				
N°	D'ENREGISTREMENT	0311313				
	IONAL ATTRIBUÉ PAR	L'INPI				
6	MANDATAIRI	E (sily alieu)			D8 540 W / 2105	
	Nom	Sample of the Control	BREDEVILLE		15年12月1日中央共和国企业	
	Prénom		Odile			
	Cabinet ou Société		Cabinet GERMAIN & MAUREAU			
	N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
	Adresse	Rue	BP 6153			
	Auresse	Code postal et ville	16 19 14 16 16 LYC	ON CEDEX OF		
	Pays		FRANCE			
<u> </u>	N° de téléphor		04 72 69 84 30			
<u> </u>	N° de télécopi		04 72 69 84 31			
<u> </u>		onique (facultatif)				
. 7	INVENTEUR	(S)	Les inventeurs so	nt nécessairement de	s personnes physiques	
	Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		Oui	The state of the s	ulaire de Désignation d'inventeur(s)	
8	RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour	une demande de brev	the state of the s	
_		Établissement immédiat ou établissement différé	X	Traintiff and and E. A. Let Ville	er (y compris division et transformation)	
	Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non			
	RÉDUCTION I DES REDEVAI	NCES	Requise pour la Obtenue antérie	urement a ce dépôt pou	ues e invention <i>(joindre un avis de non-imposition)</i> or cette invention <i>(joindre une copie de la indiquer sa référence):</i> AG	
10	SÉQUENCES ET/OU D'ACIE	DE NUCLEOTIDES DES AMINÉS			une liste de séquences	
	Le support élec	tronique de données est joint				
	La déclaration o	de conformité de la liste de support papier avec le nique de données est jointe				
	Si vous avez u indiquez le no	itilisé l'imprimé «Suite», mbre de pages jointes				
I	OU DU MAND (Nom et quali	té du signataire)	Je		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
	odile BRI CPI 03-0	EDEVILLE Lyon, le 2 500	6 septembre 2003			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne un dispositif de protection d'appareils d'injection d'un produit, notamment à usage médical, comme des seringues.

Dans la description ci-après, les termes "proximal " et "distal" sont considérés par rapport au sens d'injection du produit.

Les appareils d'injection de produit, comme les seringues, sont bien connus. Les seringues pré-remplies sont habituellement remplies par un médicament avant d'être distribuées à l'utilisateur final.

Toutefois, l'utilisateur final est constamment exposé aux risques de piqûres accidentelles susceptibles de se produire après l'injection.

10

15

20

25

35

Afin de réduire au maximum ces risques, il est connu de munir les seringues d'un dispositif de protection se présentant sous la forme d'un fourreau coulissant par rapport à la seringue et appelé à venir recouvrir l'aiguille après l'injection.

Certains de ces dispositifs doivent être mis en place manuellement, par l'utilisateur final et sont de ce fait peu fiables. D'autres dispositifs de protection sont activés grâce à un ressort sur action de l'utilisateur final. Dans ce cas également, le déclenchement du dispositif de protection dépend d'une action de l'utilisateur final et est donc aléatoire.

Pour remédier à ces inconvénients, il existe des dispositifs de protection activés automatiquement par un ressort en fin d'injection. Un des problèmes rencontrés avec ces dispositifs est le risque de les activer prématurément ou par inadvertance, en particulier lors de leur fabrication et/ou de leur assemblage avec des seringues.

Il existe donc un besoin d'un dispositif de protection d'une seringue qui puisse être activable automatiquement mais seulement en fin d'injection ou seulement lorsque l'utilisateur final le décide.

L'objectif de l'invention est donc de fournir un dispositif de protection d'un appareil d'injection, en particulier d'une seringue, activé automatiquement en fin d'injection mais ne pouvant être activé par inadvertance, assurant ainsi une parfaite sécurité contre les risques de piqûres accidentelles.

La présente invention porte sur un dispositif de protection d'un appareil d'injection d'un produit, en particulier une seringue, ledit appareil comprenant un réservoir muni d'une aiguille à son extrémité distale et un piston

5

10

15

20

25

35

relié à une tige d'actionnement surmontée d'une tête de piston, ledit dispositif comprenant :

- un fourreau de support comprenant un corps apte à recevoir l'appareil d'injection et une partie extrême proximale,
- un fourreau de protection susceptible de coulisser par rapport au fourreau de support entre une configuration rentrée d'attente dans laquelle l'aiguille est exposée et une configuration sortie de protection dans laquelle il recouvre l'aiguille,
 - ledit dispositif étant caractérisé en ce qu'il comprend :
- des premiers moyens de retenue du fourreau de protection dans sa configuration d'attente dans une première position, dite position d'injection,
 - des deuxièmes moyens de retenue du fourreau de protection dans sa configuration d'attente dans une deuxième position, dite position de fin d'injection, sensiblement décalée dans le sens distal, par rapport au fourreau de support,
 - une bague intermédiaire située dans la partie extrême proximale du fourreau de support, susceptible de coulisser par rapport à ce fourreau de support au sein de ladite partie extrême proximale, ladite bague comprenant des moyens de coopération avec la tête de piston de l'appareil d'injection, et des moyens de désactivation desdits premiers et deuxièmes moyens de retenue,
 - lesdits premiers moyens de retenue étant susceptibles d'être désactivés par lesdits moyens de désactivation de ladite bague intermédiaire, par pression de la tête de piston dans le sens distal sur lesdits moyens de coopération de ladite bague intermédiaire, pour faire coulisser le fourreau de protection, dans sa configuration rentrée d'attente, entre ladite première position d'injection et ladite deuxième position de fin d'injection,
 - et lesdits deuxièmes moyens de retenue étant susceptibles d'être désactivés par les moyens de désactivation de ladite bague intermédiaire, par relâchement de la pression de la tête de piston sur lesdits moyens de coopération de ladite bague intermédiaire, pour autoriser la sortie du fourreau de protection sous l'action de moyens de poussée.

Avantageusement, les moyens de coopération de la bague intermédiaire avec la tête de piston comprennent deux jambes diamétralement opposées s'étendant dans le sens proximal, légèrement décalées dans le sens

radial par rapport au corps de la bague et reliées à l'extrémité proximale de la bague par des pont radiaux.

Avantageusement, les premiers moyens de retenue comprennent deux bourrelets longitudinaux diamétralement opposés et ménagés sur la surface interne de la paroi du corps du fourreau de support, chaque bourrelet comprenant à son extrémité proximale une rampe interne de retenue, et deux premières pattes s'étendant axialement dans le sens proximal à partir de l'extrémité proximale du fourreau de protection, chacune desdites premières pattes étant munie à son extrémité proximale d'une saillie dont la face distale est inclinée et apte à reposer sur la rampe interne de l'extrémité proximale d'un dit bourrelet. Ainsi, la coopération de la rampe interne de chaque bourrelet et de la surface distale de la saillie de la première patte en regard du bourrelet maintient le fourreau de protection dans sa première position dite d'injection dans sa configuration rentrée d'attente.

15

20

25

30

35

Avantageusement, les deuxièmes moyens de retenue comprennent une surface transversale de retenue, située à l'extrémité proximale de chaque bourrelet, en regard de la rampe interne dudit bourrelet, et deux deuxièmes; pattes, s'étendant dans le sens proximal à partir de l'extrémité proximale du fourreau de protection, selon un axe légèrement incliné par rapport à l'axe longitudinal de l'appareil d'injection, chaque deuxième patte étant située en regard d'une dite première patte, chaque deuxième patte étant munie à son extrémité proximale d'un décrochement dont la face proximale est apte à reposer sur la surface transversale de retenue du bourrelet en regard. Ainsi, la coopération de la surface transversale de l'extrémité proximale du bourrelet et de la surface proximale du décrochement de la deuxième patte maintient le fourreau de protection dans sa deuxième position dite de fin d'injection dans sa configuration rentrée d'attente.

Avantageusement, les moyens de désactivation des premiers et deuxièmes moyens de retenue sont sous la forme d'une surface saillant radialement du corps de la bague, ladite surface étant apte à coopérer avec lesdites premières pattes et avec lesdites deuxièmes pattes pour les défléchir de façon circonférentielle.

Avantageusement, les moyens de poussée sont sous la forme d'un ressort dont l'extrémité proximale prend appui sur l'extrémité distale de la baque intermédiaire et dont l'extrémité distale prend appui sur un rebord

annulaire ménagé sur la surface interne du fourreau de protection au niveau de son extrémité proximale.

Les figures annexées illustrent, à titre d'exemple, un mode de réalisation préféré du dispositif selon l'invention.

La figure 1 en est une vue en perspective;

5

10

15

20

25

30

35

La figure 2 en est une vue en perspective avec la seringue assemblée,

La figure 3 est une vue en perspective éclatée montrant les éléments du dispositif selon l'invention,

Les figures 4 et 5 sont des vues de côté du dispositif selon l'invention dans sa configuration rentrée d'attente dans sa première position dite d'injection, respectivement avant et après assemblage de la seringue,

La figure 6 est une vue de côté du dispositif de l'invention en cours de désactivation des premiers moyens de retenue,

La figure 7 est une vue de côté du dispositif selon l'invention dans sa configuration rentrée d'attente dans sa deuxième position dite de fin d'injection,

La figure 8 est une vue de côté du dispositif selon l'invention en cours de désactivation des deuxièmes moyens de retenue,

La figure 9 est une vue de côté du dispositif selon l'invention dans sa configuration sortie de protection.

Sur les figures 1 à 3, est représenté un dispositif 1 de protection d'un appareil d'injection. Ce dispositif 1 comprend un fourreau de support 2 comprenant un corps 3 apte à recevoir un appareil d'injection 4, tel que la seringue montrée sur la figure 2 comprenant un réservoir 32, une tige 33 d'actionnement d'un piston, une tête 19 de piston et un capuchon 34 recouvrant une aiguille (voir figure 6). Le fourreau de support 2 comprend également une partie extrême proximale 5. Le dispositif 1 comprend également un fourreau de protection 6. Ce fourreau de protection 6 est susceptible de coulisser par rapport au fourreau de support 2 entre une configuration rentée d'attente dans laquelle l'aiguille 7 de l'appareil d'injection 4 est exposée, comme montré sur la figure 6, et une configuration sortie de protection dans laquelle le fourreau de protection 6 recouvre ladite aiguille 7 comme montré sur la figure 9.

Comme montré sur les figures 1 et 2, le dispositif 1 comprend des premiers moyens de retenue du fourreau de protection 6 dans sa configuration

d'attente dans une première position, dite d'injection, sous la forme de deux bourrelets longitudinaux 8 ménagés sur la surface interne 9 de la paroi du corps 3 du fourreau de support 2 et de deux premières pattes 10 s'étendant axialement dans le sens proximal à partir de l'extrémité proximale 11 du 5 fourreau de protection 6. De préférence, les bourrelets 8 sont diamétralement opposés. Chaque bourrelet 8 comprend à son extrémité proximale une rampe interne 12 de retenue et chaque première patte 10 est munie à son extrémité proximale d'une saillie 13 dont la face distale est inclinée et apte à reposer sur la rampe interne 12 de l'extrémité proximale du bourrelet 8 en regard. Comme il sera expliqué plus bas, ces premiers moyens de retenue du fourreau de protection 6 sont susceptibles d'être désactivés pour faire coulisser le fourreau de protection 6, dans sa configuration rentrée d'attente, entre une première position dite d'injection et une deuxième position, dite de fin d'injection.

10

15

30

Comme montré sur la figure 2, le dispositif 1 comprend également des deuxièmes moyens de retenue du fourreau de protection 6, dans sa configuration d'attente dans une deuxième position, dite de fin d'injection, sous la forme d'une surface transversale 14 de retenue, située à l'extrémité proximale de chaque bourrelet 8, en regard de la rampe interne 12 dudit bourrelet 8 et de deux deuxièmes pattes 15, s'étendant dans le sens proximal à partir de l'extrémité proximale 11 du fourreau de protection 6, selon un axe légèrement incliné par rapport à l'axe longitudinal de l'appareil d'injection 4, chaque deuxième patte 15 étant située en regard d'une dite première patte 10, chaque deuxième patte 15 étant munie à son extrémité proximale d'un décrochement 16 dont la face distale 17 est apte à reposer sur la surface transversale 14 de retenue du bourrelet 8 en regard. Comme il sera expliqué plus loin, ces deuxièmes moyens de retenue du fourreau de protection 6 sont susceptibles d'être désactivés pour autoriser la sortie du fourreau de protection 6 en fin d'injection.

Comme il ressort des figures 1 à 3, le dispositif 1 de protection comprend également une bague intermédiaire 18 située dans la partie extrême proximale 5 du fourreau de support 2. La partie extrême proximale 5 du fourreau de support 2 comprend des pattes 29, chaque patte 29 comprenant un décrochement radial 30 destiné à retenir la face proximale de la bague intermédiaire 18 dans le sens proximal, ledit décrochement radial 30 comprenant une rampe interne 31 dont la fonction sera expliquée plus loin. La baque intermédiaire 18 est susceptible de coulisser par rapport au fourreau de support 2 au sein de la partie extrême proximale 5 de ce fourreau de support 2. La bague intermédiaire 18 comprend des moyens de coopération avec la tête 19 de piston de l'appareil d'injection 4. Dans l'exemple représenté, ces moyens de coopération se présentent sous la forme de deux jambes 20 diamétralement opposées s'étendant dans le sens proximal, légèrement décalées dans le sens radial par rapport au corps 21 de la bague 18 et reliées à l'extrémité proximale de la bague 18 par des ponts radiaux 22.

La bague intermédiaire 18 comprend également des moyens de désactivation des premiers et deuxièmes moyens de retenue, sous la forme dans l'exemple représenté, d'une surface 23 saillant radialement du corps 21 de la bague 18, cette surface 23 étant apte à coopérer avec les dites premières pattes 10 et lesdites deuxièmes pattes 15 pour les défléchir de façon circonférentielle. Dans l'exemple représenté, cette surface 23 présente une rampe externe 24 en regard de chaque première patte 10 et un évidement longitudinal 25 en regard de chaque deuxième patte 15.

10

15

20

25

30

35

Le dispositif 1 de protection comprend également au moins un moyen de poussée, sous la forme, dans l'exemple représenté, d'un ressort 26 dont l'extrémité proximale prend appui sur l'extrémité distale 27 de la bague intermédiaire 18 et dont l'extrémité distale prend appui sur un rebord annulaire 28 ménagé sur la surface interne du fourreau de protection 6 au niveau de son extrémité proximale 11.

En pratique, le dispositif 1 de protection selon l'invention est dans la position de stockage telle que représentée à la figure 4. Le fourreau de protection 6 a été inséré au sein du fourreau de support 2 jusqu'à ce que les faces distales respectives des saillies 13 des premières pattes 10 parviennent au contact des rampes internes 12 de retenue respectives des bourrelets 8. Du fait de leur légère inclinaison par rapport à l'axe longitudinal du dispositif 1, les faces distales 17 des décrochements 16 des deuxièmes pattes 15 ne sont pas en contact avec les surfaces transversales 14 des bourrelets 8. Puis le ressort 26 a ensuite été inséré, son extrémité distale prenant appui sur le rebord annulaire 28 du fourreau de protection 6. La bague intermédiaire 18 a ensuite été insérée par pression sur les rampes internes 31 des décrochements radiaux 30 des pattes 29 qui se sont défléchies au passage de ladite bague 18. En position de stockage, la bague intermédiaire 18 est donc encliquetée au sein de la partie extrême proximale 5 du fourreau de support 2 au moyen des pattes 29 et est retenue dans le sens proximal par les décrochements radiaux

30 de ces pattes 29. L'extrémité proximale du ressort 26 prend appui sur l'extrémité distale 27 de la bague intermédiaire 18. Le système est ainsi parfaitement verrouillé, sans risque de déclenchement de l'activation du fourreau de protection. Dans cette position, l'appareil d'injection 4, sous la forme d'une seringue dans l'exemple représenté, est assemblé comme montré sur la figure 5 et l'injection du produit contenu dans la seringue peut avoir lieu.

En fin d'injection, comme montré sur la figure 6, la tête 19 de piston de l'appareil d'injection 4 vient au contact des moyens de coopération, c'est-àdire des jambes 20 sur l'exemple représenté, de la bague intermédiaire 18. En continuant à exercer une pression et à pousser sur la tête 19 de piston, la bague intermédiaire 18 est déplacée dans le sens distal et les rampes externes 24 de la surface 23 saillant radialement du corps 21 de la bague 18 défléchissent les premières pattes 10 de façon circonférentielle. Simultanément, les décrochements 16 des deuxièmes pattes 15 sont guidés dans les évidements longitudinaux 25 de la surface 23 saillant radialement du corps 21 de la bague intermédiaire 18 et les deuxièmes pattes 15 sont ainsi défléchies de façon circonférentielle pour se retrouver parallèles aux bourrelets 8.

10

15

20

25

30

35

Ainsi, les premiers moyens de retenue du fourreau de protection 6 dans sa configuration rentrée d'attente dans la première position dite d'injection sont désactivés et, sous la pression du ressort 26, le fourreau de protection 6 est déplacé dans le sens distal, sur une faible distance, jusqu'à ce que les faces distales 17 des décrochements 16 des deuxièmes pattes 15, guidées par les évidements longitudinaux 25, parviennent au contact des surfaces transversales 14 de retenue des bourrelets 8, comme montré sur la figure 7. Le fourreau de protection 6 est alors dans sa configuration rentrée d'attente dans la deuxième position dite d'injection. Dans cette position, le dispositif 1 de protection est bloqué. Le piston est en bout de course et il n'est pas possible de déclencher l'activation du fourreau de protection 6 en continuant à pousser sur la tête 19 de piston.

Pour déclencher l'activation du fourreau de protection, l'utilisateur doit relâcher faiblement sa pression sur la tête 19 de piston. Ainsi, à ce stade, l'utilisateur final peut décider d'activer le fourreau de protection 6 alors que l'aiguille 7 est encore dans le patient ou peut au contraire décider de retirer l'aiguille 7 du patient puis d'activer le fourreau de protection 6.

Lorsque l'utilisateur relâche faiblement la pression sur la tête 19 de piston, la bague intermédiaire 18 est déplacée dans le sens proximal sous l'effet de la poussée du ressort 26. Ce faisant, la surface 23 saillant radialement du corps 21 de la bague 18 libère les deuxièmes pattes 15 comme montré sur la figure 8. Ces deuxièmes pattes 15 reprennent leur position initiale légèrement inclinée par rapport à l'axe longitudinal du dispositif 1 et les faces distales 17 des décrochements 16 n'appuient plus sur les surfaces transversales 14 de retenue des bourrelets 8.

Sous l'effet de la poussée du ressort 26, le fourreau de protection 6 est alors déplacé dans le sens distal et vient recouvrir l'aiguille 7 (en traits mixtes) comme montré sur la figure 9.

10

15

Il apparaît de ce qui précède que l'invention apporte des améliorations déterminantes aux dispositifs homologues de la technique antérieure, en permettant d'activer le fourreau de protection seulement en fin d'injection et au moment où l'utilisateur final le décide.

Il va de soi que l'invention n'est pas limitée à la forme de réalisation décrite ci-dessus à titre d'exemple mais qu'elle en embrasse au contraire toutes les variantes de réalisation entrant dans le champ de protection défini par les revendications ci-annexées.

REVENDICATIONS

- 1 Dispositif (1) de protection d'un appareil d'injection (4) d'un produit, en particulier une seringue, ledit appareil comprenant un réservoir (32) muni d'une aiguille (7) à son extrémité distale et un piston relié à une tige d'actionnement surmontée d'une tête (19) de piston, ledit dispositif (1) comprenant :
- un fourreau de support (2) comprenant un corps (3) apte à recevoir l'appareil d'injection (4) et une partie extrême proximale (5),
- un fourreau de protection (6) susceptible de coulisser par rapport au fourreau de support (2) entre une configuration rentrée d'attente dans laquelle l'aiguille (7) est exposée et une configuration sortie de protection dans laquelle il recouvre l'aiguille (7),

10

15

20

25

30

35

- ledit dispositif étant caractérisé en ce qu'il comprend :
- des premiers moyens de retenue (8, 10, 12, 13) du fourreau de protection (6) dans sa configuration d'attente dans une première position, dite position d'injection,
- des deuxièmes moyens de retenue (8, 14-17) du fourreau de protection (6) dans sa configuration d'attente dans une deuxième position, dite position de fin d'injection, sensiblement décalée dans le sens distal, par rapport au fourreau de support (2),
- une bague intermédiaire (18) située dans la partie extrême proximale (5) du fourreau de support (2), susceptible de coulisser par rapport à ce fourreau de support (2) au sein de ladite partie extrême proximale (5), ladite bague (18) comprenant des moyens de coopération (20) avec la tête (19) de piston de l'appareil d'injection (4), et des moyens de désactivation (23-25) desdits premiers et deuxièmes moyens de retenue (8, 10, 12-17),
- lesdits premiers moyens de retenue (8, 10, 12, 13) étant susceptibles d'être désactivés par lesdits moyens de désactivation (23-25) de ladite bague intermédiaire (18), par pression de la tête (19) de piston dans le sens distal sur lesdits moyens de coopération (20) de ladite bague intermédiaire (18), pour faire coulisser le fourreau de protection (6), dans sa configuration rentrée d'attente, entre ladite première position d'injection et ladite deuxième position de fin d'injection,
- et lesdits deuxièmes moyens de retenue (8, 14-17) étant susceptibles d'être désactivés par les moyens de désactivation (20) de ladite

5

10

15

20

25

30

35

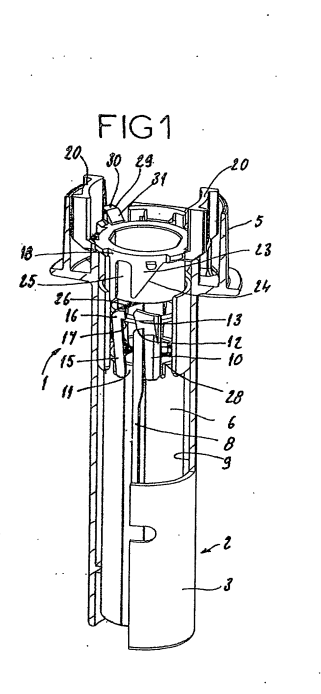
bague intermédiaire (18), par relâchement de la pression de la tête (19) de piston sur lesdits moyens de coopération (20) de ladite bague intermédiaire (18), pour autoriser la sortie du fourreau de protection (6) sous l'action de moyens de poussée (26).

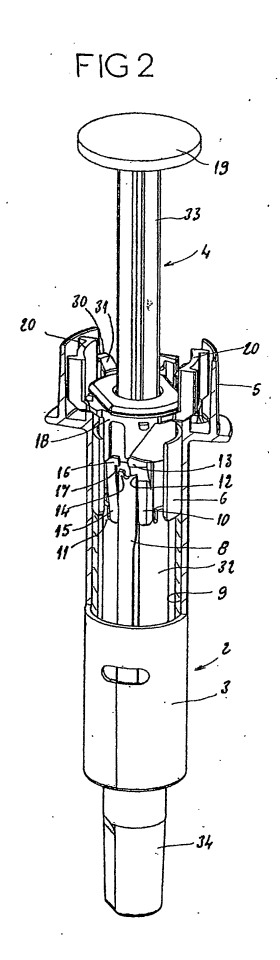
- 2. Dispositif (1) selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de coopération (20) de la bague intermédiaire (18) avec la tête (19) de piston comprennent deux jambes (20) diamétralement opposées s'étendant dans le sens proximal, légèrement décalées dans le sens radial par rapport au corps (21) de la bague (18) et reliées à l'extrémité proximale de la bague (18) par des pont radiaux (22).
- 3. Dispositif (1) selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les premiers moyens de retenue (8, 10, 12, 13) comprennent deux bourrelets (8) longitudinaux diamétralement opposés et ménagés sur la surface interne (9) de la paroi du corps (3) du fourreau de support (2), chaque bourrelet (8) comprenant à son extrémité proximale une rampe interne de retenue (12), et deux premières pattes (10) s'étendant axialement dans le sens proximal à partir de l'extrémité proximale (11) du fourreau de protection (6), chacune desdites premières pattes (10) étant munie à son extrémité proximale d'une saillie (13) dont la face distale est inclinée et apte à reposer sur la rampe interne (12) de l'extrémité proximale d'un dit bourrelet (8).
- 4. Dispositif (1) selon la revendication 3, caractérisé en ce que les deuxièmes moyens de retenue (8, 14-17) comprennent une surface transversale (14) de retenue, située à l'extrémité proximale de chaque bourrelet (8), en regard de la rampe interne (2) dudit bourrelet (8), et deux deuxièmes pattes (15), s'étendant dans le sens proximal à partir de l'extrémité proximale du fourreau de protection (6), selon un axe légèrement incliné par rapport à l'axe longitudinal de l'appareil d'injection (4), chaque deuxième patte (15) étant située en regard d'une dite première patte (10), chaque deuxième patte (15) étant munie à son extrémité proximale d'un décrochement (16) dont la face distale (17) est apte à reposer sur la surface transversale (14) de retenue du bourrelet (8) en regard.
- 5. Dispositif (1) selon la revendication 4, caractérisé en ce que les moyens de désactivation (23-25) des premiers et deuxièmes moyens de retenue (8, 10, 12-17) sont sous la forme d'une surface (23) saillant radialement du corps (21) de la bague (18), ladite surface (23) étant apte à

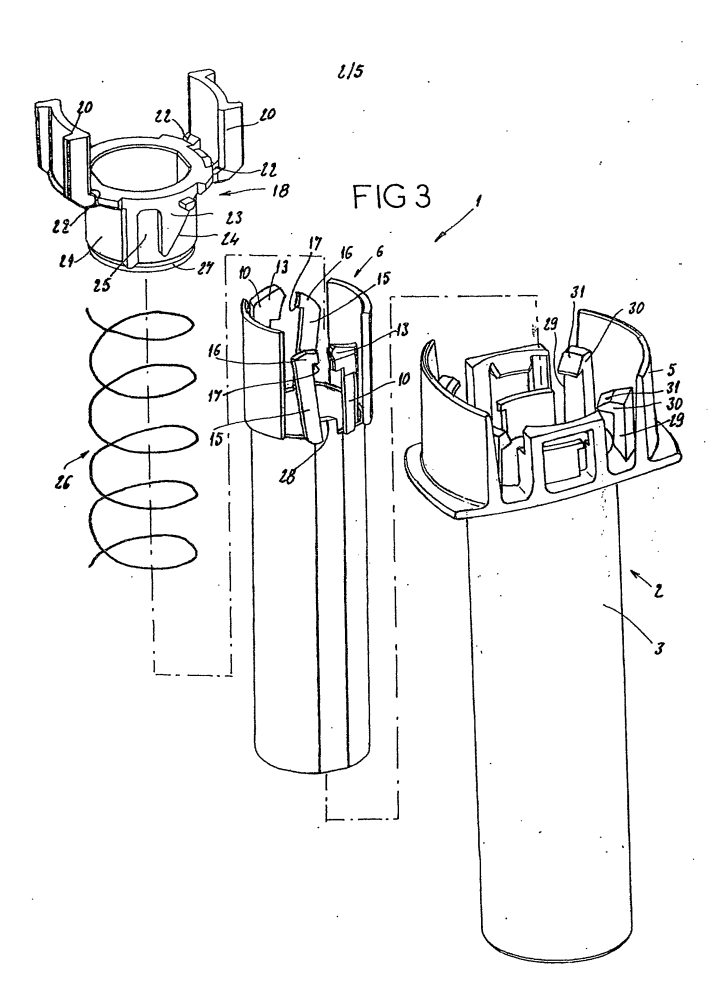
coopérer avec lesdites premières pattes (10) et avec lesdites deuxièmes pattes (15) pour les défléchir de façon circonférentielle.

6. Dispositif (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens de poussée (26) sont sous la forme d'un ressort (26) dont l'extrémité proximale prend appui sur l'extrémité distale (27) de la bague intermédiaire (18) et dont l'extrémité distale prend appui sur un rebord annulaire (28) ménagé sur la surface interne du fourreau de protection (6) au niveau de son extrémité proximale.

1/5

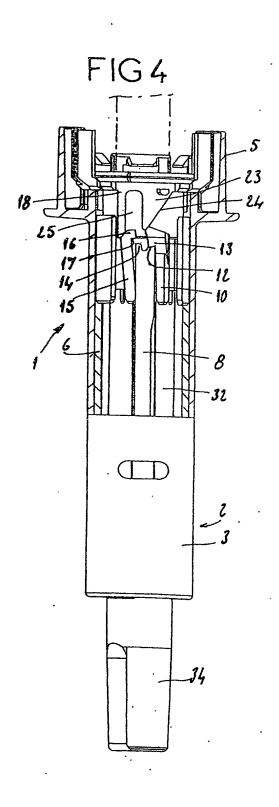


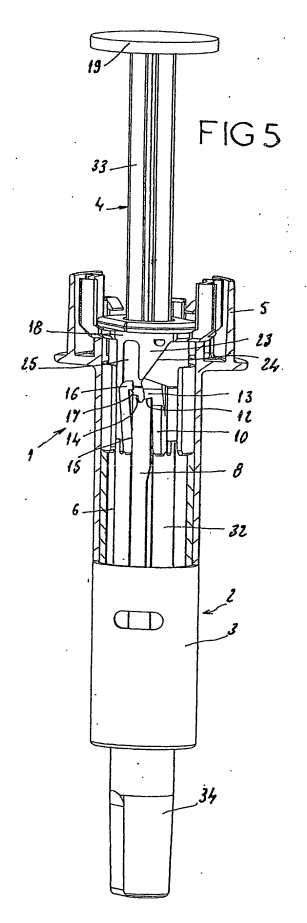


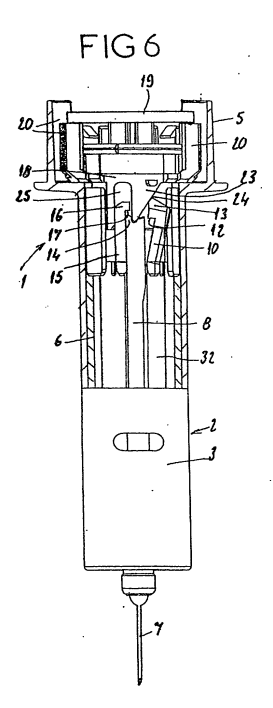


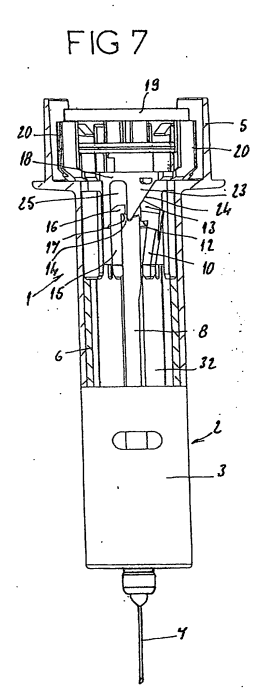
)

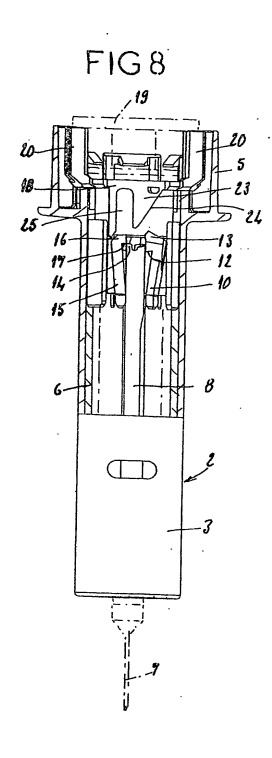
3/5

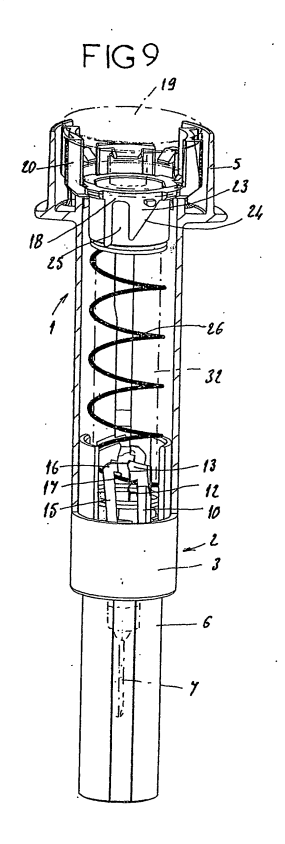














BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécople : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° ... / ...



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 2/0501					
Vos références p	our ce dossier (facultatif)	OB/SG/BR043072						
N° D'ENREGISTE	REMENT NATIONAL	03-4313						
TITRE DE L'INVE	NTION (200 caractères ou es							
DISPOSITIF D	DISPOSITIF DE PROTECTION D'UN APPAREIL D'INJECTION							
LE(S) DEMANDEUR(S):								
BECTON DIC	BECTON DICKINSON FRANCE							
BEGTON BIG								
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	R(S):						
1 Nom		BARRELLE						
Prénoms		Laurent						
	Rue	Les Soldanelles n°10						
Adresse								
	Code postal et ville	[3 ₁ 8 ₁ 2 ₁ 5 ₁ 0] Saint Nizier du Moucherotte FRANCE						
Société d'ap	partenance (facultatif)							
2 Nom								
Prénoms								
Adresse	Rue							
	Code postal et ville		····					
	partenance (facultatif)							
3 Nom								
Prénoms								
Adresse	Rue							
	Code postal et ville							
	partenance (facultatif)							
S'il y a plus	S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de p							
DU (DES) I QU DU MA	DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)							
Odile BREDI CPI 03-500 Lyon, le 26 s	EVILLE JUSTINE	ره.						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

FR_ 04 ± 2306



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

D OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.